

Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

Criado por:	Assunto	Versão	Data	Cod
Bruno Ricardo	Relatório de Cobertura de Rede	1	08/02/2023	MI082
Pin				





Relatório de Cobertura de Rede

1. Lista de AP

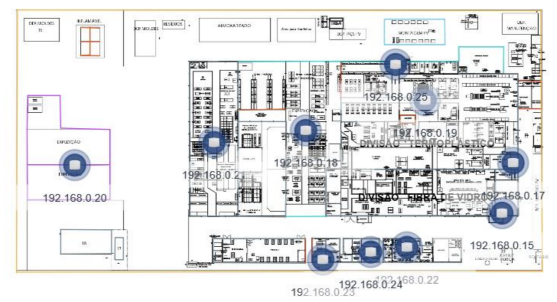
1. Lista ut	J 1 11					
Nome do	Modelo	Localização	Altura	Canal(2.4G/5G-	Alimentação(2.4G/5G-	IP
Equipamento				1/5G-2/6G)	1/5G-2/6G)	
AP10	EAP115(US) v4.0	BKP - TI	0m	1/-/-/-	21dBm/-/-/-	0.17
AP05	EAP225(US) v3.0	PCP	2.8m	6/48/-/-	24dBm/22dBm/-/-	0.22
AP04	EAP225(US) v3.0	Rotomoldagem	2.8m	1/36/-/-	24dBm/22dBm/-/-	0.21
AP06	EAP225(US) v3.0	Desenvolvimento	2.8m	6/-/157/-	24dBm/-/22dBm/-	0.23
AP01	EAP225(US) v3.0	Almoxarifado	2.8m	1/36/-/-	24dBm/22dBm/-/-	0.15
AP02	EAP225(US) v3.0	Embalagem	2.8m	6/44/-/-	24dBm/22dBm/-/-	0.18
AP03	EAP225(US) v3.0	Célula Robotizada 01	2.8m	11/-/149/-	24dBm/-/22dBm/-	0.19
AP09	EAP225(US) v3.0	Setor Porta Pallets	2.8m	6/36/-/-	24dBm/22dBm/-/-	0.25
AP07	EAP225(US) v3.0	Expedição	2.8m	1/36/-/-	24dBm/22dBm/-/-	0.20
AP08	EAP225(US) v3.0	Diretoria	2.8m	11/36/-/-	24dBm/22dBm/-/-	0.24
AP11	EAP115(US) v4.0	BKP - TI	0m	1/-/-/-	21dBm/-/-/-	0.26



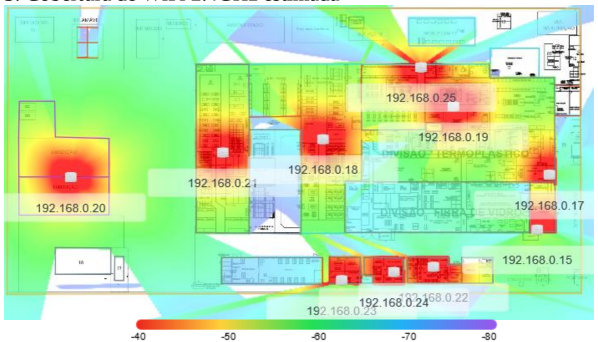
IATF 16949 / ISO 9001 ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

2. Layout



3. Cobertura de WiFi 2.4GHz estimada

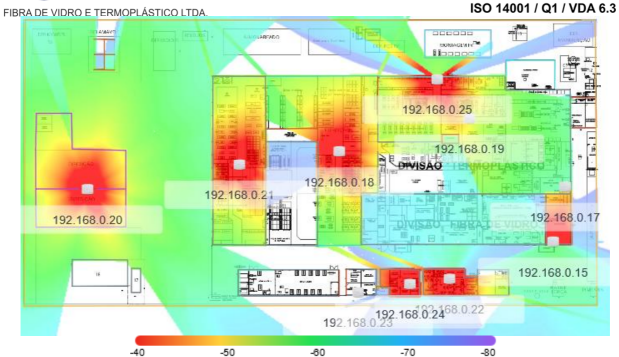


Área Total: 113765.23m ²					
≥-40dBm	≥-50dBm	≥-60dBm	≥-70dBm	≥-80dBm	
1.06%	4.39%	12.27%	44.81%	74.08%	

4. Cobertura de WiFi 5GHz-1 estimada



ualidade IATF 16949 / ISO 9001



Área Total: 1	13765.23m²			
≥-40dBm	≥-50dBm	≥-60dBm	≥-70dBm	≥-80dBm
0.87%	4.09%	11.65%	43.72%	63.61%

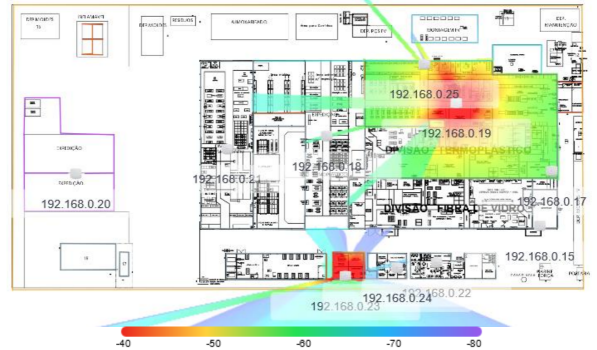


Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

5. Cobertura de WiFi 5GHz-2 estimada



Área Total:113765.23m²					
≥-40dBm	≥-50dBm	≥-60dBm	≥-70dBm	≥-80dBm	
0.24%	1.16%	3.02%	7.5%	10.87%	

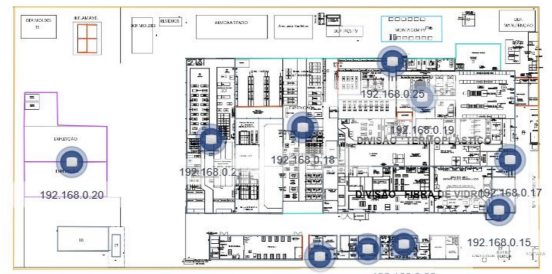


Qualidade

IATF 16949 / ISO 9001
ISO 14001 / Q1 / VDA 6.3

FIBRA DE VIDRO E TERMOPLÁSTICO LTDA.

6. Cobertura de WiFi 6GHz estimada



192.168.0.23

	-40	-50	-60	-70 ·	-80
Área Total:113765	5.23m ²				
≥-40dBm	≥-50dBm		≥-60dBm	≥-70dBm	≥-80dBm
0.0%	0.0%		0.0%	0.0%	0.0%